LISTE

DES

Espèces de Champignons récoltées en Picardie

Pendant les années 1890-91 et 92.

Par M. L. ARNOULD.

Cette nomenclature encore bien pauvre n'a d'autre but que d'apporter sa contribution à la géographie mycologique du Nord de la France. Cette région est peu connue, car les mycologues parisiens ne dépassent guère au Nord la forêt de Compiègne.

Sous la dénomination « marais », je comprends les bois à sol tourbenx de la vallée de la Somme. La grande humidité et la quantité considérable d'humns de ces terrains favoriseut certaines espèces et donnent une physionomie spéciale à leur flore.

Cette première liste comprend 386 espèces dont 328 Hyménomycètes, 12 Gastéromycètes et 46 Ascomycètes.

Dans mes premières déterminations, j'ai eu pour guide M. Bourquelot; j'ai pu ensuite les continuer avec sou aide et avec le concours de M. Boudier qui prodigue sans compter son temps et sa science à ses collègues inexpérimentés.

HYMÉNOMYCÈTES

Agaricinés

- (4) Amanita Fr. A. virosa Fr. Les bois. Mennessis, Hôpital.
 - A. phalloides Fr. Villers-Bretonneux, Mennessis, Sancourt, Saint-Gobain.
- (1) Le nom de genre est suivi du nom de l'auteur du genre. L'auteur de l'espèce suit le nom de l'espèce; il est entre parenthèses quand il n'est pas l'auteur du genre.

- A. mappa Fr. Tous les bois.
- A. vaginata (Bull). Var. fulva. Les grands bois. Var. livida. Les grands bois et les bosquets, prés marécageux.
- A. muscaria (L.). --- Les bois. Marais d'Estouilly sous les bouleaux.
- A. pantherina (D. C.). Mennessis, Hôpital.
- A. rubescens (P.). Tous les bois, très-commune dans les sables.

Lepiota Fr. — L. procera (Seop.). — Beaumont. Rare.

- L acutesquamosa (Weinm.). Marais d'Estouilly et de Brouehy en octobre.
- L. clypeolaria (Bull.). Les bois, Sancourt, Mennessis.
- L. cristata (A. S.). Bois, talus des routes, marais.
- L. naucina Fr. Talus herbenx, prés. Rare.
- L. alba (Bresadola). Bois, marais. Août, septembre.
- L granulosa (Batsch). Bois. Hôpital, Beaumont, Saucourt.
- L. seminuda (Laseh). Marais d'Estouilly. Septembre.
- L. mastoïdea Fr. Beaumont.
- **Armillaria** Fr. A. mellea (Fl. Dan.). Bords de la Somme, très-rare dans les marais, très fréquent à l'hôpital.
- Tricholoma Fr. T. flavo-brunneum Fr. Marais, bois.
 - T. pessundatum Fr. Les prés et talus plantés de peupliers, très abondant à Brouchy.
 - T. terreum (Schæff.). Partout. Très-variable ; dans les marais il est presque complètement blanc.
 - T. saponaceum Fr. Bois. Sancourt, Hôpital, Genlis
 - T. fumosum (P.). Ilòpital. Suit les racines des marronniers sur les chaussées.
 - T. sulfureum (Bull.). Bois. Toujours commun dans les marais d'Estouilly.
 - T. ionides (Bull.). Marais. Septembre.
 - T. Georgii (L.). Bosquets plantés de frênes. Avril, mai. Excellent comestible.
 - T. album (Sehæff.). Marais. Très-commun. Saveur très piquante.
 - T. nudum (Bull.). Grands hois en octobre. Marais en septembre.
 - T. grammopodium (Bull.). T. melaleucum (P.). Marais.
 - T. arcuatum (Bull.). Ressemble au précédent, mais a des lames décurrentes par une dent, chapeau à la fin retourné, lamelles très-blanches. Tr. sordidum Fr. Bois.

- **Clitocybe** Fr. C. nebularis (Batsch). Bois, bosquets. Octobre et décembre.
 - C. socialis Fr. Mennessis, Hôpital. Fin août, septembre.
 - C. odora (Bull.) Bois. Une seule fois dans les marais d'Estouilly.
 C. decustes Fr. Saint-Gobain, basse forêt.
 - C. aggregata (Schæff). Sancourt. C. infundibuliformis (Schæff.). Bois. Septembre.
 - C. geotropa (Bull.). Marais. C. inversa (Scop.). Bois. Saint-Gobain. C. expallens (P.). Bois. C. fragrans (Sow.). Marais. Sous les aulnes. C. obsoleta (Batsch). Marais. C. proxima (Boud.). Bois.
 - C. laccata (Scop.). Dans tous les bois. La var. amethystina est rare dans les marais où je ne l'ai rencontrée qu'une seule fois à une certaine hauteur sur une souche. La var. carnea y est commune, souvent difforme, à pied monstrueux et de dimensions très-variables.
- Collybia Fr. C. radicata (Relh). Bois. Rare en marais.
 - C. longipes (Bull.). Bosquets, bois. C. platyphylla (P.). Hôpital. Octobre. C. fusipes (Bull.). Grands-Bois. Villers-B^x, Ilôpital. Frières.
 - C. maculata (A. et S.). Hôpital, dans les fougères. C. bntyracea (Bull.) — Mennessis, Beaumont. Octobre.
 - C. stridula Fr. C. velutipes (Curt.). Marais. Sur les saules. Toute l'année.
 - C. dryophila (Bull.). Bois, marais, toits de chaume.
 - C. atrata Fr. Bois.
- Mycena Fr.— M. pura (P.). Bois, marais.— M. galericulata (Scop.).— Marais.— M. polygramma (Bull.).— M. alcalina Fr. Sancourt. Octobre. M. sanguinolenta (A. et S.) M. galopus (P.). M. epipterygia (Scop.). M. corticola (Schum.). Marais.
- Omphalia Fr. 0. umbilicata (Schaff.). N'est pas rare dans le marais d'Estouilly sur la terre.
 - O. fibula (Bull.). Sur les mousses des marais.
- Pleurotus Fr. P. corticatus Fr. Marais. Frênes. P. ulmarius (Bull.). Ormes des routes.

- P. subpalmatus Fr. Gélatineux, rosé. Sur un poteau.
- P. sapidus (Kalchbr.). Spores lilas. Sur orme mort. Très bon comestible.
- P ostreatus (Jacq.). Sur frêne à Estouilly. Sur saules, le chapeau est bai pâle. Marais.
- **Volvaria** Fr. *V. parvula* (Weinm.). Talus des routes. Septembre, octobre.
- Pluteus Fr. P. cervinus. (Schæff). Marais. Toute l'année. De nuances diverses. P. salicinus (P.). Septembre. Marais. P. hispidulus Fr. Août, septembre. Marais. P. nanus (P.). P. semibulbosus (Lasch). Sur souches. Marais. Assez rare.
 - P. chrysophœus (Schæff.). Ordinairement assez rare, paraît sur les souches de saules en mai, juin. A été très-commun en septembre 1892 sur souches pourries de diverses essences d'arbres. Marais d'Estouilly.
 - P. Roberti Fr. Le plus élégant des champignons des marais. Les échantillons que je récolte sont toujours de grande taille, le chapeau est côtelé et velouté de noir, les lamelles sont bordées de noir sur l'arête, le pied plus pâle est couvert de fines squames surtout vers la base. Souches pourries du peuplier. Le genre Pluteus est le plus richement représenté dans les marais tourbeux, où il rencontre son substratum favori, le bois pourri, dans un état d'humidité constant.
- Entoloma Fr. E. sinuatum Fr. Bois frais. E. lividum
 (Bull.). Frières. E. rhodopolium Fr. Bois, marais.
 E. sericeum (Bull.). Talus herbeux. E. nidorosum Fr. Marais.
- **Clitopilus** Fr. C. orcella (Bull.). Tous les bois. Juillet, août, septembre, octobre.
- **Leptonia** Fr. L. euchroa (P.). Jolie petite espèce qui paraît en septembre sur l'aulne, quelquefois sur le coudrier. Marais d'Estouilly.
- **Eccilia** Fr. E. rhodocylix (Lasch). J'ai récolté cette espèce lignicole sur de la terre tourbeuse dans le marais d'Estouilly.

- E. undata Fr. Clitopilus undatus Fr. Rangée par M. Boudier dans les Eccilia à cause de ses spores anguleuses. Sur de la tourbe. Septembre. Marais.
- **Claudopus** (Worth.). C. variabilis. (P.). Marais. Sur les branches tombées.
- **Pholiota** Fr. *Ph. caperata* (P.). Beaumont, Hôpital. Sept., oct., nov.
 - Ph. prwcox (P.). Dans l'herbe le long des routes, dans un champ de betteraves. Juin, juillet.
 - Ph. sphaleromorpha (Bull.). Marais.
 - Ph. radicosa (Bull.). Odeur d'eau de laurier cerise détruite par l'ébullition dans l'eau. Grands hois de Villers Bx. Beaumont, Ilôpital.
 - Ph. ægerita Fr. Je récolte cette espèce méridionale tous les ans en octobre sur une vieille souche.
 - Ph. destruens (Brond.). Chantiers de hois. Peupliers malades.
 - Ph. squarrosa (Müll.). Aux pieds des pommiers souvent, des frênes et des peupliers rarement.
 - Ph. mutabilis (Schæff.). Commun partout. Marais.
- **Inocybe** Fr. 1. pyriodora (P.). Mennessis, Hôpital, Sancourt.
 - I. Bongardii (Weinm.). Bois l'Abhé, Villers-Bx .
 - I. rimosa (Bull.). -- Flavy, hôpital, Villers-Bx, hois de Lannois.
 - I. entheles (B et Br.). Assez rare. Marais d'Estouilly.
 - 1. destricta Fr. Marais.
 - I. geophylla (Sow.). Août. Marais.
 - 1. grammata (Quel.). Bois de Sancourt. Juillet.
- Hebeloma Fr. H. testaceum (Batsch). Marais. H. birrum Fr. Frières. H. strophosum Fr. Marais. H. sinapizans (Paul.). Bois. H. crustuliniforme (Bull.). Prés, bois. H. truncatum (Schæff.). Marais. H. sacchariolens (Quélet). Odeur agréable de foin très-pénétrante. Marais d'Estouilly.
- **Flammula** Fr. F. gummosa (Lasch). F. alnicola Fr. Frières. F. connissans Fr. Frières.

Naucoria Fr. - N. pediades Fr.

N. esch wordes Fr. - Sur une Russule en décomposition.

Pluteolus reticulatus (P.). — Cette petite espèce est assez commune en septembre sur sonches pourries, le chapeau est gris violeté, visqueux et réticulé au sommet, les lames sont jaunatres.

Tubaria Worth. - T. furfuracea (P.). - Marais.

Crepidotus Fr.— C. mollis Schæff. . — Dans les marais, couvre les saules et les peupliers morts.

Psalliota Fr. - P. cretacea Fr. - Un seul échantillon.

Ps. pratensis (Schætf.). - Paturages.

Ps. campestris (L.). — Bois, routes, champs cultivés, herbes, silos.

Ps. sylvicola Vitt.). Bais. Menaessis, Beaumont, Sancourt.
La variété Xanthode ma qui se tache de jaune par le froissement est l'une al ondance extraordinaire dans les bosquets de la plaine à sol argileux. Ce champignon est d'une digestion facile, mais il est trop parfumé. De juin à octobre inclus.

Ps. setigera Fr. - Bosquets.

Stropharia F. - S. ævuginosa (Curtis). - Marais, bois.

S. obturata Fr. - Talus.

S. semiglobata (Batsch). Mennessis.

Hypholoma Fr. - H. sublateritium (Schæff.). - Bois.

H. fasciculare (Huls.). - Partout. Marais.

H. lacrymabundum Fr. — Chemius herbeux des bois, chaumes, silos.

H. appendiculatum (Bull.). - Marais, bois.

Psilocybe Fr. — P. cernua (Fl. D.). — Villers-Bx . Septembre.

P. fwnisecii (P.). — Herbes.

P. spadicea Fr. - Sancourt. Octobre.

Psathyra Fr. - P. corrugis (P.)

Panæolus Fr. - P. separatus (L.). - Villers Bx . Septembre.

Psathyrella Fr. — P. gracilis Fr. — Blanc et rosé, lamelles bordées de rose, Marais d'Estouilly.

P. dissem nata (P.). - Marais.

- **Coprinus** P. C. atramentarius (Bull.). C. comatus (Fl. D.).
- **Bolbitius** Fr. B. hydrophilus (Bull.). Hôpital, Mennessis, Beaumont.
- Cortinarius Fr. C. triumphans Fr. Sancourt, Mennessis.

 C. turmalis Fr. Sancourt. C. crassus Fr. C. cyanopus

 (Secr.). C. variicolor (P.). C. multiformis Fr. —

 C. glaucopus (Schæff.). C. rufoolivaceus (P.). C. collinitus (Sow.). Un seul échantillon dans les marais. —

 E. elatior Fr. C. argutus Fr. C. alboviolaceus (P.). —

 C. bolaris (P.). C. sublanatus (Sow.). C. cinnabarinus

 Fr. C. cinnamomeus (L.). C. bivelus Fr. C. armillatus Fr. C. hemitrichus (P.). Marais, assez commun. —

 C. subferrugineus (Batsch.). C. privignus Fr. C. duracinus Fr. C. saturninus Fr. Marais, assez commun. —

 C. semisanguineus. C. tophaceus Fr.
 - Dans cette liste de 25 cortinaires qui habitent les bois voisins, on trouve seulement deux espèces, les *C. hemitrichus* et *C. saturninus* qui ont pris pied dans les marais de la vallée de la Somme.
- **Gomphidius** Fr.— G. glutinosus (Schæff.).— Dans une haie de conifères.
- **Paxillus** Fr. *P. involutus* (Batsch). Partout, dans les marais avec un pied démesuré, comme la majorité des espèces qui ont cet habitat.
- Hygrophorus Fr. H. chrysodon (Batsch). Villers-B. H. eburneus (Bull.). H. Cossus (Sow.) H. agathosmus Fr. Beaumont, sous quelques pins. H. nemoreus (Lasch). Hôpital. H. pratensis (P.). Marais talus. H. virgineus Fr. H.conicus (Scop.). Marais. H. psittacinus (Schæff). Marais.
- Lactarius Fr. L. torminosus (Schæff.). Marais. Trèsabondant dans les sables
 - L. turpis (Weinm.). L. controversus (P.). Prés. L. blennius Fr. Marais. L. uvidus Fr. Marais. —

- L pyrogalus (Bull.). L. piperatus (Scop.). L. vellereus Fr. A lait âcre, assez rare. L. velutinus (Bert.). Lait doux, chair âcre. Très-commun.
- L. pallidus (P.).
- L. quietus Fr. Marais, où il atteint des dimensions extraordinaires.
- L. aurantiacus (Fl. D.). Sancourt.
- L. cremor Fr. Rare. Marais de Saint-Sulpice, n'a été abondant qu'en septembre 1890.
- L. theiogalus (Bull.). L. vietus Fr. L. rufus (Scop.). L. helvus Fr. Mennessis.
- L. glyciosmus Fr. Sancourt, Beaumont, marais d'Estouilly.
- L. fuliginosus Fr. L. lilacinus (Lasch). Marais planté d'aulnes.
- L. volemus Fr. L. serifluus (D. C.).
- L. subdulcis (Bull.) Bois et marais où il n'est pas rare.

Russula Pers. — R. nigricans (Bull).

- R. adusta (P). R. delica Fr. R. furcata P. R. virescens (Schæff.). R. lepida.
- *R. cyanoxantha (Schæff.). R. heterophylla (Fr.). R. fx-tens P. R. pectinata (Bull.).
- R. ochroleuca P. var. fingibilis (Britzelm).
- R. æruginea (Fr.). R.graminicolor (Secrétan et Quélet). Diffère du R. furcata par ses lames qui ne sont fourchues qu'à la la base et pas au milieu.
- R. fragilis P. Une variété violette se rencontre dans les marais.
- R. badia (Qu.). Marais d'Estouilly. Septembre.
- R. integra (L.). R. alutacea (Fr.). R. lutea (Huds.). R. vitellina P.
- R. citrina (Gillet). Estouilly. Octobre. Rare.

Cantharellus Adans. — C. cibarius (Fr.). — Tous les bois.

- C. carbonarius (A. et S.). Frières.
- C. tubæformis (Fr.). Hôpital, Beaumont.
- C. cinereus P.

Nyctalis Fr. - N. parasitica (Bull). - N. asterophora Fr.

Marasmius Fr. — M. peronatus (Bolt.).

- M. oreades (Bolt.).
- M. scorteus Fr. Espèce assez commune dans le marais d'Estouilly. Septembre.
- M. erythropus Fr. Sancourt, hôpital.
- M. rotula (Scop.). Bois, marais.
- M. cohærens (P.). Mycena cohærens Fr. Mennessis.
- **Lentinus** Fr. *L. tigrinus* (Bull.). Marais, souches de saules. Avril, mai et septembre. Sur une traverse du chemin de fer.
 - L. degener (Kalchbr.). Se montre sur les souches de peupliers, en mai, sous la forme d'une petite corne roussâtre qui atteint 5 à 6 centimètres de haut lorsque le chapeau commence à paraître. On le trouve aussi en septembre, mais moins vigoureux qu'au printemps. Estouilly.
 - L. cochleatus (P.). Hôpital, Mennessis
- Panus Fr. P. torulosus (P.). Trouvé une seule fois le 1^{er} juin 1891 au bois de Sancourt.
 - P. stypticus (Bull.). Bois, marais, sur l'aulne.
 - P. croceo-lamellatus (Let.). Sur un poteau du télégraphe.

Schizophyllum Fr. — S commune Fr.

Lenzites Fr. — L. flaccida (Bull).

L. sæpiaria (Schæff.).

Polyporés.

Boletus Dill. — B. flarus (With.). — Pins de Mennessis

- B. granulatus (L.). Haie de conifères. B. badius (Fr.). B. chrysenteron (Bull.).
- B. subtomentosus (L.) et var. radic us avec des côtes sur le haut du pied, sert de transition au suivant.
- B. lanatus (Rostk.). Réseau grossier sur le haut du pied. Sancourt.
- B. piperatus (Bull.). Sancourt, Mennessis.
- B. spadiceus (Schæff.). Chapeau brun tomenteux, pied finement scarieux, tubes d'un jaune pâle, chair ne bleuissant pas, d'un goût agréable. Commun en août, à Beaumont, dans la mousse d'une cavée.

- B. pruinatus (Fr.). Mennessis, Saint-Gobain, Rond d'Orléans.
- B. parasiticus (Bull.). Rond d'Orléans.
- B. appendiculatus (Schæff.). Villers Bx, Fourdrain. Sept. 92.
- B. pachypus (Fr.). Villers Bx. -- B. edulis (Bull.). Commun dans les bois.
- B. fulvus (Fr.). Réseau du pied à mailles très larges. Rond d'Orléans.
- B. æstivalis (Fr.). Coloration générale du B. appendiculatus, pas de réseau. Villers Bx. Sept. 92.
- B. satanas (Lenz). Villers Bx. Sept. 92.
- B. luridus (Schæff.). Bois et bosquets. Commun, ainsi que la var. erythropus.
- B. versipellis (Fr. pro parte). Espèces grises toujours tomenteuses étant jeunes.
- B. scaber (Fr.).
- B. rugosus (Fr.). Chapeau brun noirâtre tomenteux. Marais d'Estouilly. Dans l'humus à une certaine hauteur d'un tronc moussu.
- B. aurantiacus (Bull.). B. versipellis var. aurantiacus Fr., Gillet.
- B. tessellatus (Gillet). Très commun. Hôpital, Frières, Genlis.
- B. felleus (Bull.). Assez rare. Genlis, Mennessis, Sancourt.
- B. castaneus (Bull.). Fourdrain.
- B. candicans (Fr.). Fourdrain.

Jusqu'à ce jour je n'ai trouvé aucun Bolet sur la terre des marais.

Fistulina (Bull.). — *F. hepatica* (Huds.). — Hôpital, Beaumont. Rare.

Polyporus Fr. — P. biennis (Bull.).

- P. perennis (L.).
- P. squamosus (Huds.). Très commun dans les marais sur frêne, orme, noyer, une fois sur peuplier.
- P. picipes Fr. Marais, sur saule. Villers Bx.
- P. nummularius Fr. Sur branches sèches, marais.
- P. lucidus (Leys.). Rare. Sancourt, Villers Bx.
- P. umbellatus Fr. Beaumont. P. sulfureus (Bull.).
- P. lacteus Fr. Sur bois de peuplier pourri. Marais.
- P. fumosus (P.). Partout dans les marais.
- P. adustus (Willd.).

- P. hispidus (Bull.). Sur les pommiers en juillet.
- P. betulinus (Bull.). Etagé en grand nombre sur les bouleaux morts ou malades. Se montre en août. Marais.
- P. incanus (Quélet), fraxini (Bull.). Sur un peuplier blanc, marais d'Estouilly.
- P. radiatus (Sow.). Jolie espèce avec les pores satinés à reflets changeants. Ormes morts. Estouilly.
- P. versicolor (L.).
- Fomes Fr. F. applanatus (P.). Bords de la Somme et des ruisseaux.
 - F. conchatus (P.). Marais. F. salicinus Fr.
- **Trametes** Fr. T. hispida (Bagl.). Chair brune, pores rougissants. Marais.
 - T. Trogii (Berkl.). Chair blanchâtre.
 - T. gibbosa (P.). T. suaveolens (L.).
- Dædalea P. D. quercina (L.). Vannes et écluses.
- Merulius Fr. M. lacrymans (Wulf.). Dans une cave.

Hydnacés.

- Hydnum L.— H. repandum L.— Hôpital, Beaumont, Mennessis.
 - II. velutinum (Fr.). Hôpital, Mennessis.
 - H. zonatum (Batsch.). llôpital.
 - H. nigrum (Fr.). Ilôpital, Mennessis.
 - H. graveolens (Delast.). Odeur de fenugrec à l'état sec. Ilôpital.
 - H. tubiforme (Gillet). Mennessis, Beaumont.
 - H. nodulosum (Fr.). Résupiné, blanc. Marais d'Estouilly.

Téléphorés.

- Craterellus Fr. C. cornucopioïdes (L.). Bois.
 - C. crispus (Sow). Bois. C. sinuosus Fr. Sancourt.
- **Telephora** Ehrh. T. terrestris Ehrh. T. laciniata (P.). T. cristata (P.).

Auricularia Bull. - A. mesenterica (Dicks.). - Sur racine d'orme.

Cyphella Fr.— C. ampla (Lév.). — Sur branche tombée. Marais.

Stereum P. - S. purpureum P. - S. hirsutum (Willd.). - S. ferrngineum (Bull.).

S. cristulatum (Quélet). — Se tache en rouge par le frottement.

Dans les bois sur chène. Dans les marais toujours sur aulne.

S. album (Quélet). - Sur culée de peuplier. Marais d'Estouilly

Corticium Fr. - C. incarnatum Fr.

Clavariés.

Clavaria L - C. hotrytes (P). - Villers-Bz.

C. amethystina (P.). - Hôpital, une seule fois.

C. curta (Fr.). — Cette clavaire a été trouvée en septembre 1891 sur un vieux saule des marais d'Estouilly. D'après M. Boudier, elle n'avait pas encore été signalée en France. — C. cinerea (Bull.). — Bois, marais. — C. cristata (P.). — Beaumont, marais. — C. aurea (Schæff.). — Villers-Bx. — C. formosa (P.). — Villers-Bx. — C. stricta (P.). — Marais. — C. fragilis (Holmsk.). — Herbes, marais. — C. pistillaris L. — Villers-Bx. — C. juncea (Fr.). C. ophioglossoides. — Hôpital.

Calocera Fr. - C. cornea (Batsch). - Sur orme, marais.

Typhula P. — T. phacorrhiza (Reich.). — Marais. T. candida (F.). — Marais.

Trémellacés.

Tremella Dill. – T. mesenterica (Retz.). – Marais, très commune.

T. albida (Luds.). - Sur bois de peuplier pourri.

Hirneola Fr. — H. auricula-Judæ (L.).

GASTÉROMYCÈTES.

Cyathus Hall. - C. striatus (Hoffm.). - Frières, Sancourt, Villers-Bx.

Phallus L. -- P. impudicus L. - Hôpital, Villers-Bx. Fourdrain, Beaumont.

Ph. canicus (Luds.). - Villers-Bx.

Lycoperdon Tourn. L. giganteum (Batsch). — Hardines.

L. pratense (P.). — L. excipuliforme (Scop.). — Marais. — L. gemmatum (Fl. D.). — L. piriforme (Schæff). — L. pusillum (Fr.).

Scleroderma P. S. vulgare (Fr.).— S. rerrucosum (Bull.).

Hydnangium Quélet. — Cette espèce a été trouvée par M. Bourquelot, le 28 août 1892, dans le bois de Mennessis, au carrefour de la route Grèvée et du chemin de la Sablière, au bord du fossé. Un individu se trouvait à fleur de terre, plusieurs autres ont été récoltés à quelques centimètres dans le sol. Le 22 septembre suivant, la même localité m'a fourni une douzaine d'échantillons à tous degrés de croissance, ayant de la grosseur d'un pois à la grosseur d'une forte noix. Jeune, cette espèce est d'un blanc pur, elle se colore en vieillissant jusqu'à la teinte acajou. Elle contient un suc qui devient rapidement jaune à l'air. Les basides ne portent qu'une spore. l'our M. Boudier, elle peut appartenir aux H. galatheium Quél., Stephensii Berck., carneum Wall., qui ne formeraient qu'une seule et même espèce.

ASCOMYCÈTES.

Discomycètes charnus (Pézizés).

Morchella Dill. — M.esculenta (Bull.). — Var. vulgaris, rotunda. Avril, mai. Sous les frênes, les ormes.

- Mitrophora Lév. M. semilibera (D.C.). Avril, mai. Bois humides, marais.
- Verpa Swartz. V. digitaliformis (P.). Avril, mai. Abondant en 1890, rare depuis. On le récolte mélangé au M. semilibera.
- **Leptopodia** Boud. L.villosa Boud. Helvella villosa (Schæff.) Rare. Sept. Estouilly.
- Helvella L. H. crispa. (Fr.). Sept., oct., nov. Bois. H. pnlla (Holms.). Août, sept. Estouilly, Sancourt. H. pallescens (Schæff.). Marais d'Estouilly. H. ephippium (Lév.). Bois. H. fuliginosa (P.). Août. Sancourt. H. sulcata (Fr.). Octobre. Sancourt. H. leucophæa (P.). Sept. Mennessis.
- Disciotis Boud. D. venosa (P.) Commune sous les frênes dans
 les marais. Mai. Est recherchée comme comestible sous le nom d'oreille de cochon. Prend une odeur d'eau de javelle en vieillissant.
- Acetabula Fuck. A. acetabulum (L.). Mai, juin.
- Macropodia Fuck. M. macropus (P.). Sancourt, Hôpital, marais. Août, sept., oct.
- Aleuria Fr. A. vesiculosa (Bull.). Peut dépasser 10 cent. de diamètre dans les hardines, A. cerea (Sow.). Avril, oct. déc. Marais. A. ampliata (Cook.). Sur écorce de peuplier. Oct. A. busxea (Quél.). Espèce rare trouvée dans le marais d'Estouilly. Sept. A. umbrina (P.). Bois. A. castanea (Quél.). Marais.
- Galactinia Cook. G. badia (P.). G. succosa (Berk.). Bois, marais. Juillet, sept., oct.
- Otidea Fuck. 0. onotica (P.). Hôpital. Octobre 0. grandis (P.). Frières, Beaumont. Oct. 0. leporina (Fr.). Sancourt. Oct.
- Pustularia Fuck. P. catinus Fuck. Marais. Sept. P. cupularis (L.). Sancourt. Oct., déc. P. ochracea (Boud.). Mai, juin. Estouilly.

Peziza Dill. — P. aurantia (P.). Bois. Sept., oct. — P. hæmastigma Sturm.

Lachnea Fr. — L. hemisphærica (Weber). — Sancourt, marais. Juillet, août, sept.

Trichophœa Boud. Woolhopeïa (C. et Ph.). - Estouilly, Sept.

Ciliaria Quél. — C. scutellata (L.). — Avril, mai, sept. Marais. — C. hirta (Schum.). — Sept. Marais.

Melastiza Boud. — *M. miniata* (Fuck.). — Chemins des bois, marais, silos d'herbes et de pulpes.

Anthracobia Boud. - A. melaloma (Alb. et Schw.). - Estouilly.

Geoglossum P. - G. glabrum P. - Marais. Oct. Rare.

Microglossum Sacc. — M. viride (P.). Marais. Oct. rare.

Leotia Hill. — L. lubrica (Scop.). — Villers-Bx . Marais. Sept., oct.

Coryne Tul. — C. sarcoïdes (Jacq.). — Marais. Très commun.

Bulgaria Fr. -B. inquinans (P.). -Bois.

Sclerotinia Fuck. — S. tuberosa (Hedw.). — Avril. Sancourt.

Phialea Fr. — P. firma (Bolt). — Sancourt.

Helotium Fr. — *H. serotinum* Fr. — Oct. Sancourt. — *H. fructigenum* (Bull.). — Bois.

Lachnella Fr. — L. corticalis (P.). — Marais.